

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
14 ΜΑΡΤΙΟΥ 1991

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
117

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης ρυμοτομουμένου ακινήτου που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αμαρουσίου (Ν. Αττικής) και ταυτόχρονης πραγματοποίησης μέρους αυτής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 880/1979 «περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστή δόμησης κλπ» (Α' 56).
2. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 470/1979 «περί μετασχηματισμού των συντελεστών δόμησης εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α' 138) όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π.Δ/γμα (Α' 592).
3. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 510/1979 «περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δόμησης κατά το Ν. 880/1979 (Α' 154) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 Π.Δ/γμα (Α' 163).
4. Τις διατάξεις των άρθρων 2,3 και 7 του Ν. 1032/1980 «περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος» (Α' 157).
5. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ) του άρθρου 23 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).
6. Την 6461/5.12.1990 πράξη συναίνεσης, ενώπιον της συμβολαιογράφου Αθηνών Αικατερίνης Πασχαλίδου - Φωτοπούλου του Βασιλείου Καρποδίνη ενεργούντος ως πληρεξουσίου των Εμμανουήλ Σμαγίου, Ελευθερίου Σμαγίου, Κωνσταντίνου Σκιαδά και Θεοδώρας Πρεντουλή αποκλειστικών κυριών του περιγραφόμενου στο άρθρο 1 του παρόντος ακινήτου.
7. Την 6684/6.12.1990 δήλωση των ανωτέρω ενώπιον της ίδιας συμβολαιογράφου δια του πληρεξουσίου τους για την εκχώρηση των δικαιωμάτων απόζημίωσης τους από τους παρόδους στο Δήμο Αμαρουσίου.
8. Την 72866/8.11.1990 αίτηση των Εμμ. Σμαγίου κ.λ.π.
9. Την 70334/17.8.1990 αίτηση των Βασιλείου Καρποδίνη.
10. Την 19683/11.4.1990 αίτηση του Καμπρογιάννη Σάββα.
11. Την 40445/11.5.1990 αίτηση της Ομόρρυθμης Εταιρείας με την επωνυμία «Δημ. Κίτσος και Χρ. Τσουμάνης Ο.Ε.».
12. Την 70713/30.8.1990 αίτηση του Στρούμπου Κων/νου.
13. Την 70903/6.9.1990 αίτηση των Σωκρ. Τασούλα, Έλενας Τριανταφυλλίδου, Μιχ. Τασούλα και Χρ. Τασούλα.
14. Την 41375/15.6.1990 αίτηση του Κων/νου Κωτασιόπουλου.
15. Την 71370/24.9.1990 αίτηση της Ανώνυμης Εταιρείας με την επωνυμία «Ανωνυμος Εταιρεία Γενικών Ασφαλίσεων Ευρωπαϊκή Πίστη».
16. Την 42134/12.7.1990 αίτηση του Βασιλείου Καρποδίνη.
17. Τις 493/1990, 499/1990, 518/1990, 527/1990, 537/1990 και 538/1990 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Χω-

ροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.

18. Τις 81050/10.12.1990 και 42549/12.12.1990 αποφάσεις του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση των σχετικών τεχνικών μελετών, με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης του ρυμοτομουμένου με το από 7.9.1981 Π.Δ/γμα (Α' 559/81) ακινήτου (βαρυνόμενου) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Αμαρουσίου (Ν. Αττικής), και στο οικοδομικό τετράγωνο 497Α, του οποίου την αποκλειστική κυριότητα έχουν οι παραπάνω συναινούντες στη μεταφορά του συντελεστή δόμησης, όπως το βαρυνόμενο ακίνητο φαίνεται με κόκκινη διαγράμμιση στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 5390/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου και της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν ρυμοτομουμένου ακινήτου για το οποίο υφίσταται δικαίωμα μεταφοράς συντελεστή δόμησης: 1946,50.

β) Ποσοστό κάλυψης: 40%.

γ) Συντελεστής δόμησης της περιοχής βάσει του οποίου πραγματοποιείται η μεταφορά: 1,2.

δ) Δομήσιμη επιφάνεια που αντιστοιχεί σ' αυτό: $1946,5 \times 1,2 = 2335,80$ τ.μ.

ε) Μεταφερόμενες δομήσιμες επιφάνειες: 2335,80 τ.μ. εκ των οποίων 778,60 τ.μ. από ισόγειο και 1557,20 τ.μ. από ορόφους ή $(778,60 \times 2,25 = 1751,85 + 1557,2 = 3309,05$ τ.μ. από ορόφους) 3309,05 τ.μ. από ορόφους.

Άρθρο 2

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το προηγούμενο άρθρο μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 492,73 τ.μ. (από ορόφους) από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Κηφισιάς (Ν. Αττικής) και επί των οδών Κυβέλης και Αγ. Άννας, φερόμενο ως ιδιοκτησία Βασιλείου Καρποδίνη, όπως ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 5390/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 645 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 492,73 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου (από ορόφους).

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μετα-

φορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α) Εμβαδόν οικοπέδου: 2150 τ.μ.
- β) Ποσοστό κάλυψης 40%
- γ) Συντελεστής δόμησης: 0,9
- δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των ανεγερθησόμενων κτιρίων: δέκα έξι μέτρα και ογδόντα εκατοστά (16,80 τ.μ.).
- ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 5390/1991 πράξη και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 3

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 104,65 τ.μ. από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Βούλας (Ν. Αττικής) και επί της οδού Πόρου 4 - 6, φερόμενο ως ιδιοκτησία Σάββα Καμπρογιάννη, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α Β Γ Δ Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 5390/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 282,75 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 104,65 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου (από ορόφους).

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α) Εμβαδόν οικοπέδου: 1450,73
- β) Ποσοστό κάλυψης: 40%
- γ) Συντελεστής δόμησης: 0,9948
- δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησόμενου κτιρίου: δέκα πέντε μέτρα (15 μ.).

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 5390/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 4

Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 104,45 τ.μ. από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Βούλας (Ν. Αττικής) και επί της οδού Αφροδίτης αρ. 43, φερόμενο ως ιδιοκτησία Ομόρρυθμης Εταιρείας με την επωνυμία «Δημ. Κίτσος και Χρ. Τσουμάνης Ο.Ε.», όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α Β Γ Δ Ε Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 5390/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 282,20 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 104,45 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου (από ορόφους).

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α) Εμβαδόν οικοπέδου: 705,21 τ.μ.
- β) Ποσοστό κάλυψης: 40%^{2/3}
- γ) Συντελεστής δόμησης: 1,1996
- δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησόμενου κτιρίου: δέκα οκτώ μέτρα (18 μ.).

ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 5390/1991 πράξη του και που αντίτυπο σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 5

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 87,61 τ.μ. από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αγ. Παρασκευής (Ν. Αττικής) και επί της οδού Ανδρούτσου στο οικοδομικό τετράγωνο 129, φερόμενο ως ιδιοκτησία Κωνσταντίνου Στρούμπου, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α Β Γ Δ Ε Ζ Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 5390/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 279,67 τ.μ. που αντιστοιχεί, σε 87,61 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου (από ορόφους).

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α) Εμβαδόν οικοπέδου: 935 τ.μ.
- β) Ποσοστό κάλυψης: 40%
- γ) Συντελεστής δόμησης: 1,2991
- δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησόμενου κτιρίου: δέκα οκτώ (18) μέτρα.

ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 5390/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 6

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 47,03 τ.μ. από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Ηρακλείου (Ν. Αττικής) και ειδικότερα επί της οδού Σαρανταπόρου αρ. 47 φερόμενο ως ιδιοκτησία Σωκράτη Τασούλα, Έλενας Τριανταφυλίδη, Μιχ. Τασούλα και Χρ. Τασούλα, όπως, το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Κ Λ Μ Ν Κ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 5390/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 220,54 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 47,03 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου (από ορόφους).

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α) Εμβαδόν οικοπέδου: 1178,64 τ.μ.
- β) Ποσοστό κάλυψης: 40%
- γ) Συντελεστής δόμησης: 1,387
- δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησόμενου κτιρίου: δέκα οκτώ (18) μέτρα.

ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50. που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 5390/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 7

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 61,45 τ.μ. από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Φιλοθέης (Ν. Αττικής) και ειδικότερα επί της οδού Ι. Μεταξά αρ. 4, φερόμενο ως ιδιοκτησία Κων/νου Κωστασιόπουλου, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α Β Γ Δ Ε Ζ Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 5390/1991 πράξη του

και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 119,26 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 61,45 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου (από ορόφους).

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α) Εμβαδόν οικοπέδου: 1172,60 τ.μ.
- β) Ποσοστό κάλυψης: 28,15%
- γ) Συντελεστής δόμησης: 0,6
- δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δέκα πέντε (15) μέτρα.
- ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100. που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 5390/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 8

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 1779,90 τ.μ. από το περιγραφόμενο σε αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Χαλανδρίου και ειδικότερα επί των οδών Κηφισίας 274 και Φιλελλήνων 22, φερόμενο ως ιδιοκτησία της Ανώνυμης Εταιρείας με την επωνυμία «Ανώνυμος Εταιρεία Γενικών Ασφαλίσεων Ευρωπαϊκή Πίστη», όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α Β Γ Δ Ε Ζ Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 5390/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 4.597 τ.μ. που αντιστοιχεί 1779,90 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου (από ορόφους).

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α) Εμβαδόν οικοπέδου: 2910,65 τ.μ.
- β) Ποσοστό κάλυψης: 51%
- γ) Συντελεστής δόμησης: 2,4
- δ) Μέγιστον επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: Είκοσι ένα μέτρα και ενενήντα πέντε εκατοστά (21,95).
- ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελούμενου ακινήτου σύμφωνα με τα δύο σχετικά διαγράμματα κάλυψης σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 5390/1991 πράξη του και που αντίτυπό τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 9

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 337,73 τ.μ. από το περιγραφόμενο σε αυτό βαρυνόμενο ακίνητο σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Χαλανδρίου και ειδικότερα επί της οδού Ζαν Μωρέας (Ο.Τ 362) φερόμενο ως ιδιοκτησία Βασιλείου Καρποδίνη, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α Β Γ Δ Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 5390/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει της 4221/1990 οικοδομικής άδειας της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Ανατολικής Αττικής 1153,23 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 337,73 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου (από ορόφους).

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α) Εμβαδόν οικοπέδου: 823,58 τ.μ.
- β) Ποσοστό κάλυψης: 40%
- γ) Συντελεστής δόμησης: 2,3999
- δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: είκοσι τρία μέτρα και εξήντα εκατοστά (23,60).
- ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 5390/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 10

Εγκρίνεται η χορήγηση τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα Εμμανουήλ Σμαήλου, Ελευθερίου Σμαήλου, Κων/νου Σκιαδά και Θεοδώρας Πρεντουλή για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν 239,49 τ.μ. (από ορόφους).

Άρθρο 11

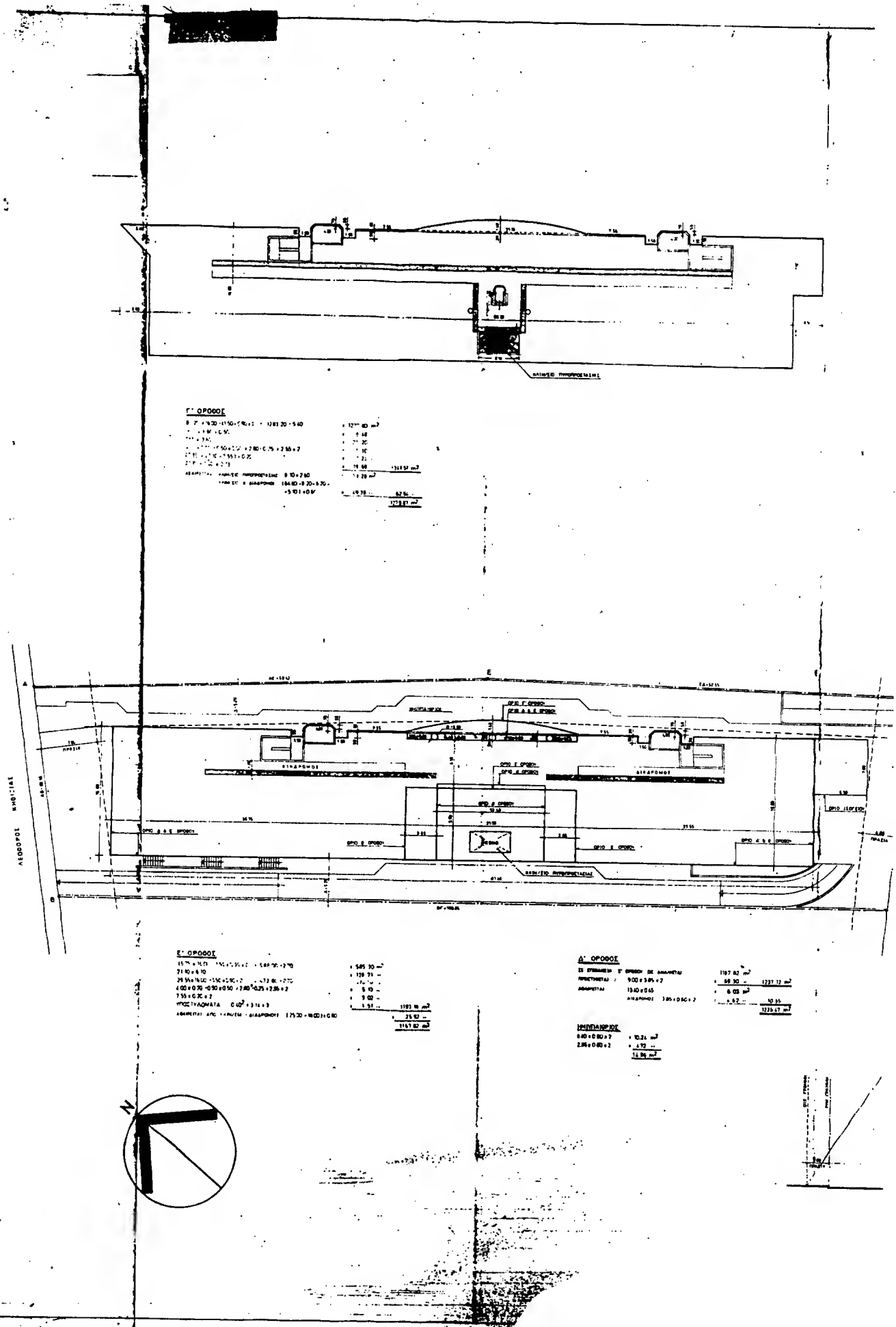
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

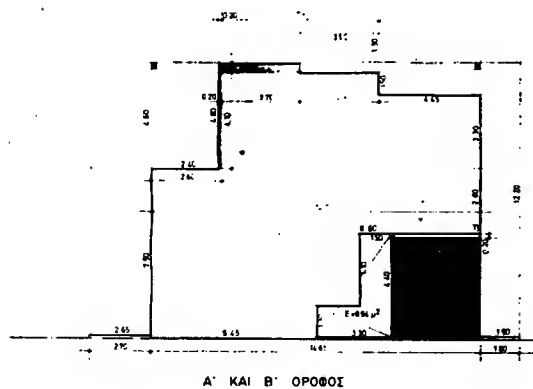
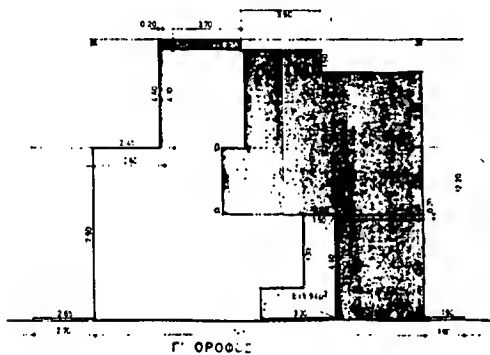
Στον Υπουργό Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου 1991

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

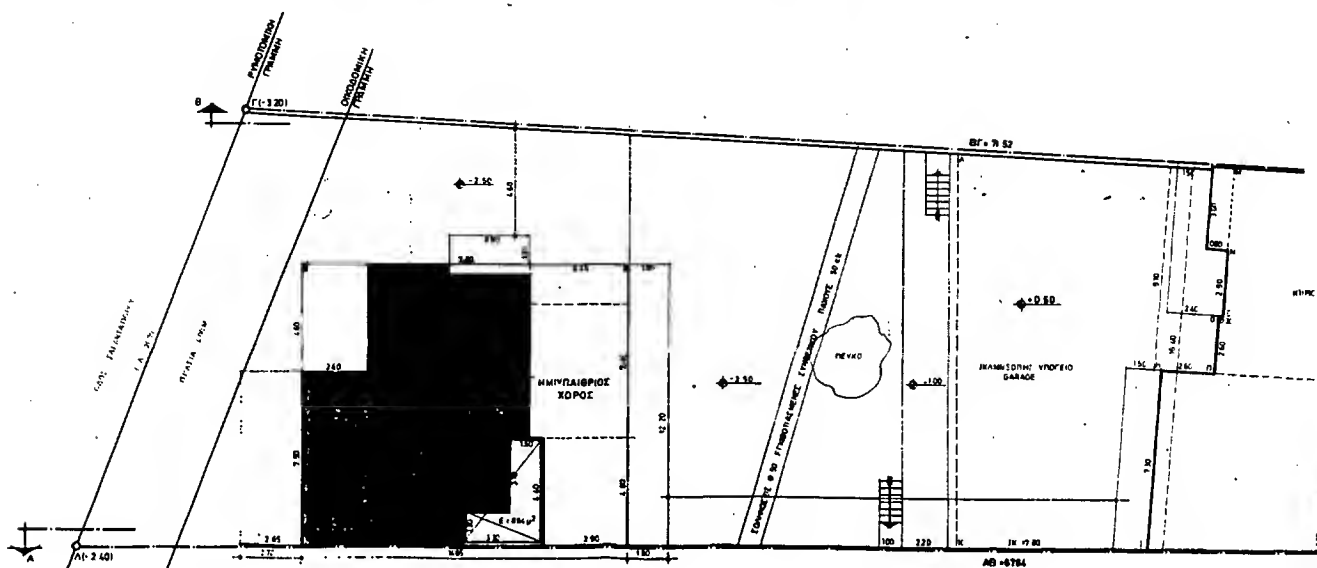
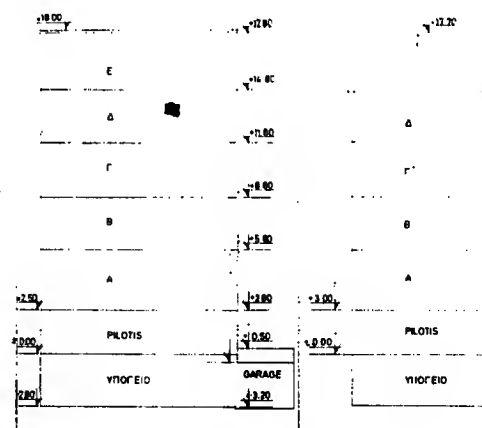
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΜΑΝΟΣ

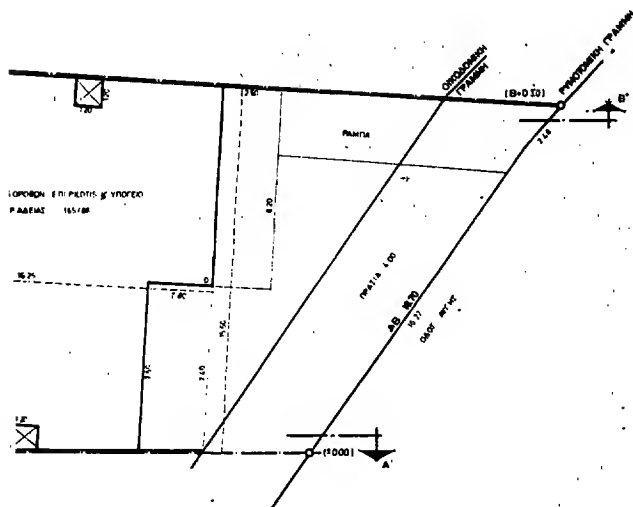
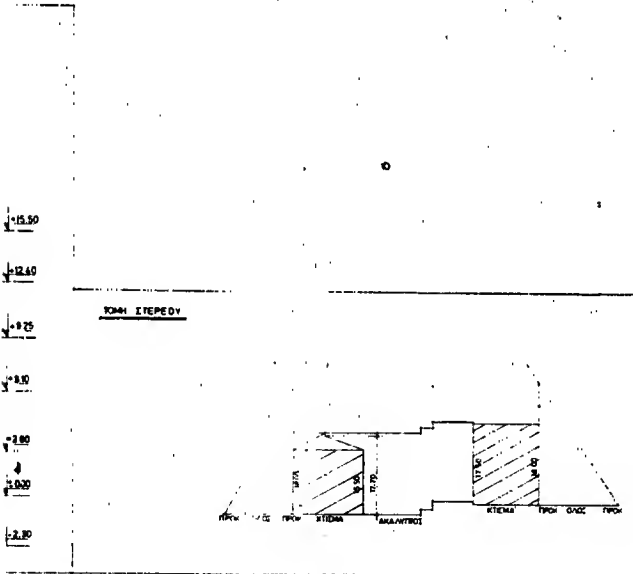




ΣΥΜΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ Α ΚΤΙΡΙΟΥ

ΣΥΜΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ Β' ΚΤΙΡΙΟΥ



**ΕΜΒΑΣΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ** 178.84 μ²

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙΣΜΟΙ α. ΠΡΟΣΩΠΟ 16.70 x 13.00 μ
β. ΕΜΒΑΣΟΝ 178.84 μ² ΑΡΑ ΤΟ ΟΙΚΟΔΟΜΟ ΕΝΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΟ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ

ΚΑΝΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΔΑΔ 178.84 μ² 178.84 μ²
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΚΤΙΡΙΟ ΟΔΟΥ ΑΥΓΗΣ 10.25 x 16.40 = 168.00 μ²
250 x 9.10 = 2.275 μ² 340 x 10 x 150 = 2.500 μ² 220 x 0.5 μ² ΚΤΙΡΙΟ ΟΔΟΥ
ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΥ 7.50 x 0.05 = 0.375 μ² 12.20 x 12.20 = 1.488 μ² 0.10 x 17.55 μ²
ΣΥΝΟΛΟ 230.05 μ² 178.84 μ² 418.80 μ² 178.84 μ²

ΔΟΜΗ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΒΑΣΕΙ ΟΡΘΗ ΔΟΜΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ

120 x 178.84 μ² 178.84 μ² ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ

28.56 μ² ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΟ 168.00 μ²

ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΚΤΙΡΙΟ ΟΔΟΥ ΑΥΓΗΣ 54.28 μ² 2.80 x 19.00 = 53.20 μ² 12.20 x 12.20 = 148.80 μ²

ΚΤΙΡΙΟ ΟΔΟΥ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΥ 178.84 μ² 2.80 x 1.80 = 5.04 μ² 2.80 x 1.80 = 5.04 μ²

2.80 x 1.80 = 5.04 μ² 2.80 x 1.80 = 5.04 μ² ΑΡΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΣΥΝΟΛΟ 120.00 μ² 330.00 μ² 1408.80 μ²

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΩΠΟ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕΝ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΥ

ΔΕ ΕΝΕΙ

Α. ΟΡΟΦΟΙ 3.80 x 4.00 = 15.20 x 4.00 = 60.80 μ² 3.70 x 20.71

Β. ΟΡΟΦΟΙ 3.80 x 4.00 = 15.20 x 4.00 = 60.80 μ² 3.70 x 20.71

Γ. ΟΡΟΦΟΙ 3.40 x 4.00 = 13.60 x 4.00 = 54.40 μ² 3.30 x 20.71

4.80 x 0.20 = 0.96 μ² 6.80 x 0.50 = 3.40 μ² 7.315 μ²

Δ. ΟΡΟΦΟΙ 178.84 μ² 2.40 x 4.00 = 9.60 μ² 4.45 x 3.80 = 16.81 μ² 4.45 x 4.45 = 19.80 μ²

12.20 x 3.30 = 40.26 μ² 2.80 x 10.57 μ²

ΑΡΑ ΣΥΝΟΛΟΝ ΔΟΜΗΣ 1408.84 μ² 20.71 x 73.15 = 1505.07 μ²

1408.84 μ² 1408.84 μ²

ΥΠΗ: ΜΕΡΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΥΠΟΙ 1800 μ²

ΟΡΟΦΟΙ **ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΥΠΗ** **ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΗ**

Απλ Βελ Απλ Βελ Απλ Βελ Απλ Βελ

ΠΙΛΟΤΙΣ 2.50 2.50 2.80 2.80

Α 2.80 2.80 5.80 5.80

Β 2.80 2.80 8.80 8.80

Γ 2.80 2.80 11.80 11.80

Δ 2.80 2.80 14.80 14.80

Ε 2.80 2.80 17.80 17.80

ΜΟΝΙΜΗ ΣΤΕΓΗ 0.20 2.00 16.00 17.70

ΑΔΕΙΣΙΑ ΜΕΤΡΙΣΗΣ ΥΠΟΧΕΙΡΟΠΙΣΤΗΝ ΣΤΑΘΗΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΔΑΦΟΥΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΤΑ: ΕΙΝΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΥΓΗΣ (Α ΚΤΙΡΙΟ)

Δ = 4.80 μ² ΕΝΔ ΓΙΑ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΥ (Β ΚΤΙΡΙΟ)

Δ = 8.55 μ²

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ 1.10 x 1.10 = 1.21 μ² 2.10 x 1.10 = 2.31 μ²

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΙ ΚΤΙΡΙΟ Α: ΟΡΟΦΟΙ 230.05 μ² 155.50 μ² 870.57 μ²

ΑΠΟΛΗΞΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ 1.21 x 2.20 = 2.66 μ²

ΚΤΙΡΙΟ Β: ΟΡΟΦΟΙ 178.84 μ² 23.88 μ² 1.80 μ² ΑΠΟΛΗΞΗ

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ 1.10 x 2.20 = 2.42 μ² 3.74 μ² 3.74 μ² 178.84 μ² 9.86 μ² 2.20 μ² 1.87 μ² μ²

ΑΡΑ ΣΥΝΟΛΟ 670.57 μ² 65.88 μ² 32.34 μ² 32.34 μ² 127.87 μ² 629.45 μ² 7176.09 μ²

ΕΙΣΟΔΗ-ΕΚΒΟΛΕΣ ΧΟΡΟΙ: ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΙ 0.40 x 180.00

180.00 μ² ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΙ ΚΤΙΡΙΟ Α: 54.28 μ² 8.20 x 2.80 μ²

ΚΤΙΡΙΟ Β: 1.50 x 3.80 x 2.80 = 14.80 μ² 3.71 μ² 2 ΚΤΙΡΙΟ Γ: 8.12 μ²

14.80 x 2.80 = 41.36 μ² 0.90 x 3.80 = 3.42 μ² 1.80 x 12.20 = 21.96 μ² 1.80 x 4.45 = 8.01 μ²

14.80 x 4.45 = 65.88 μ² 3.71 μ² 3.71 μ²

ΑΡΑ ΣΥΝΟΛΟ 321.15 μ² 311.25 μ² 832.50 μ² 832.50 μ²

ΒΕΒΕΙ ΣΤΑΘΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗΝ Β ΑΠΟΛΥΤΑΙ 180.00 / 250 x 180

ΑΡΑ ΑΠΟΛΥΤΑΙ Τ ΒΕΒΕΙ ΕΚΟΥΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ ΤΟ ΒΕΒΕΙ

ΣΤΗ ΠΙΛΟΤΙΣ ΚΑΙ ΤΟ ΒΕΒΕΙ ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ GARAGE ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ Α

ΕΜΒΑΣΟΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ GARAGE ΕΚΤΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ 158.89 μ²

ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ 98.42 μ² 0.40 x 238.05 = 95.22 μ² Κ. ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΣΟΝ 258.11 μ²

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΝΑΛΥΤΟΥ ΑΠΟ ΚΑΙΣΕΙΣ ΤΟΥ Κ. ΚΑΙ ΒΑ ΥΠΟΛΟΝ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙ ΣΤΟΝ ΑΝΑΛΥΤΟ ΧΟΡΟ ΜΕ ΑΤΟΜΕΣ ΑΥΤΟΙΣ ΤΟΥ ΦΑΝΟΜΑΤΟΣ

ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕ ΣΤΑΘΕΣ ΟΡΙΣΤΗΘΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΤΙΣ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΤΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΥΠΑΡΧΟΝ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ Α 24

Γ. 5390/94

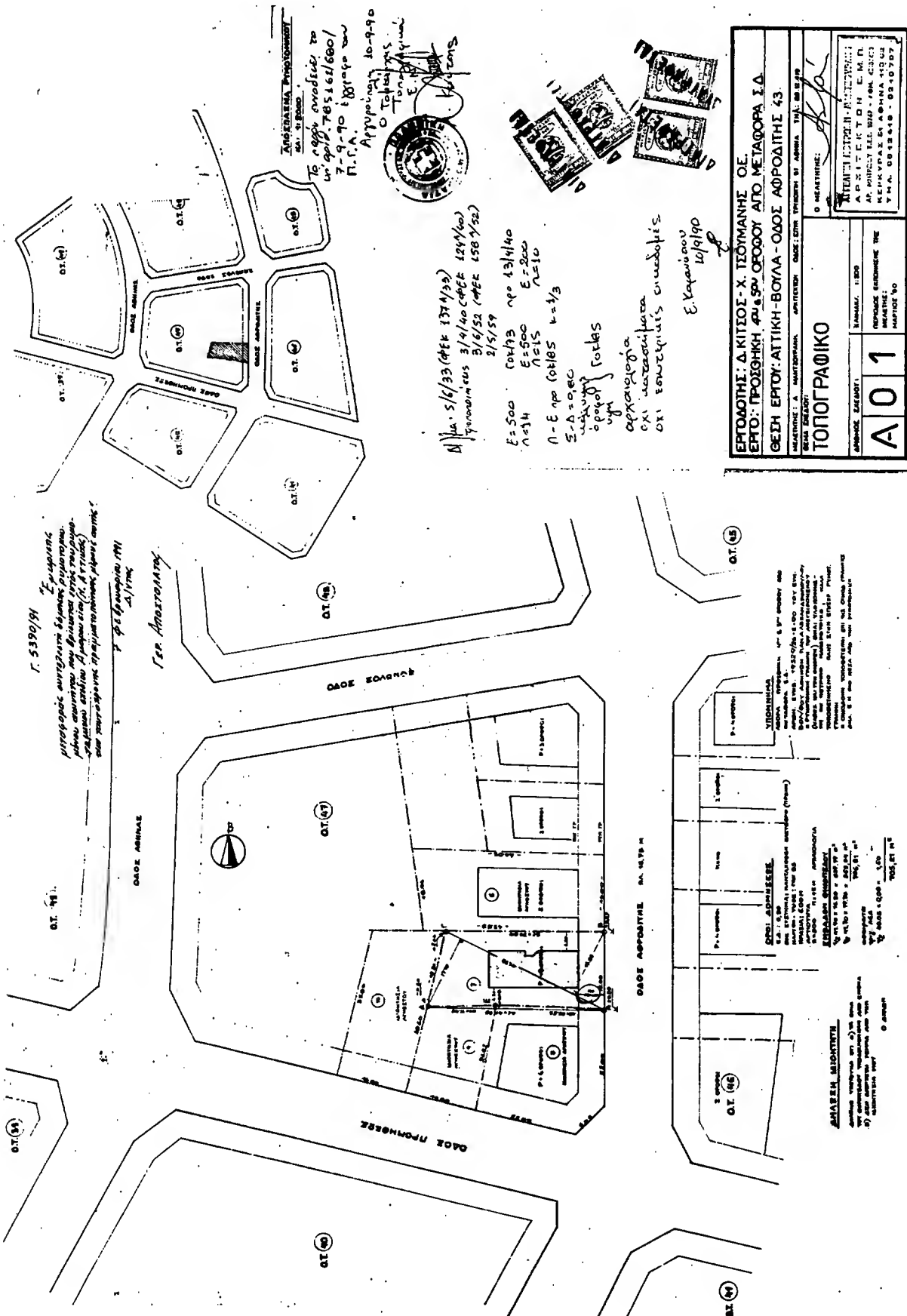
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ

7 Σεπτεμβρίου 1991

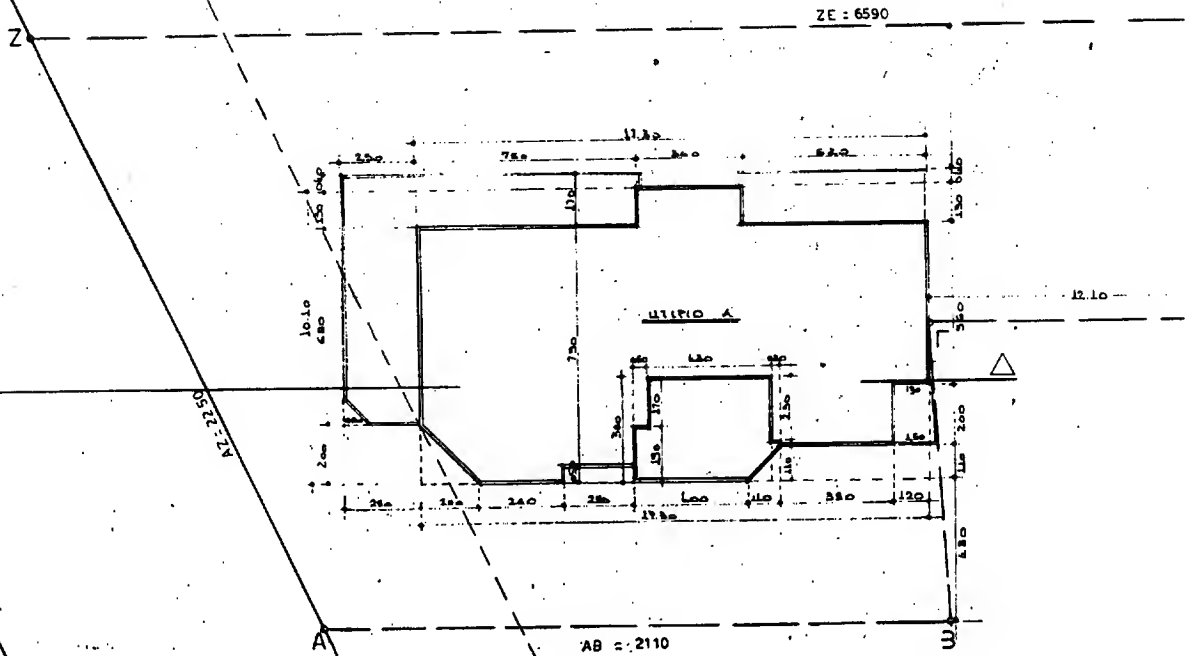
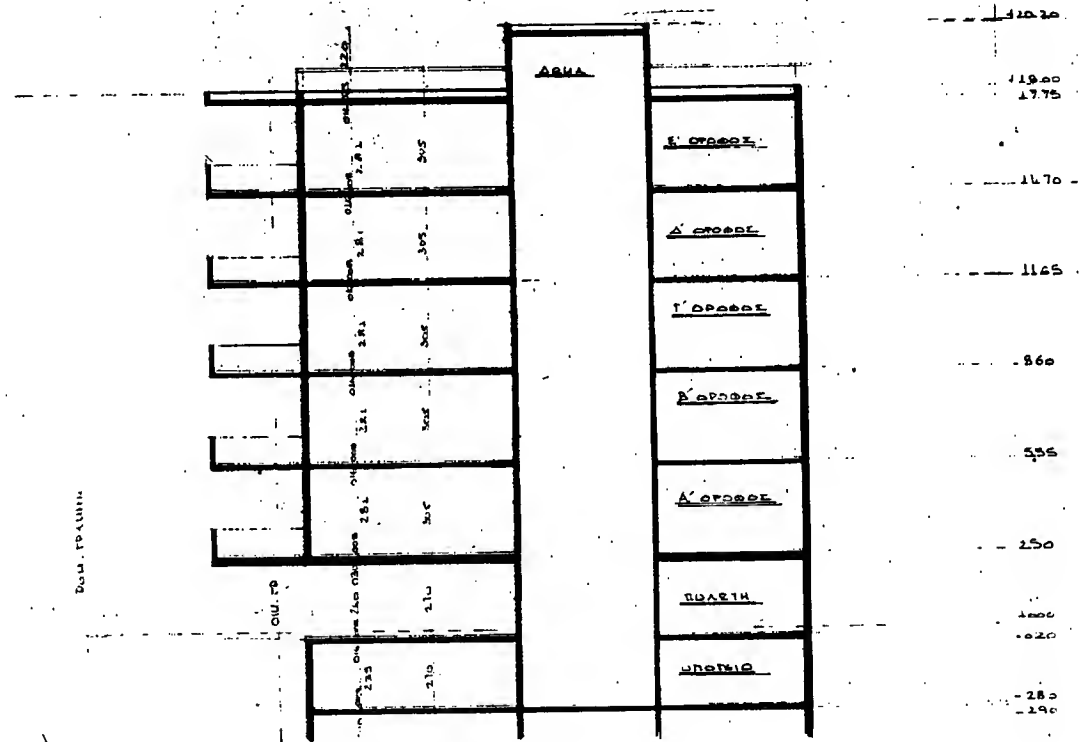
ΑΥΤΟΣ

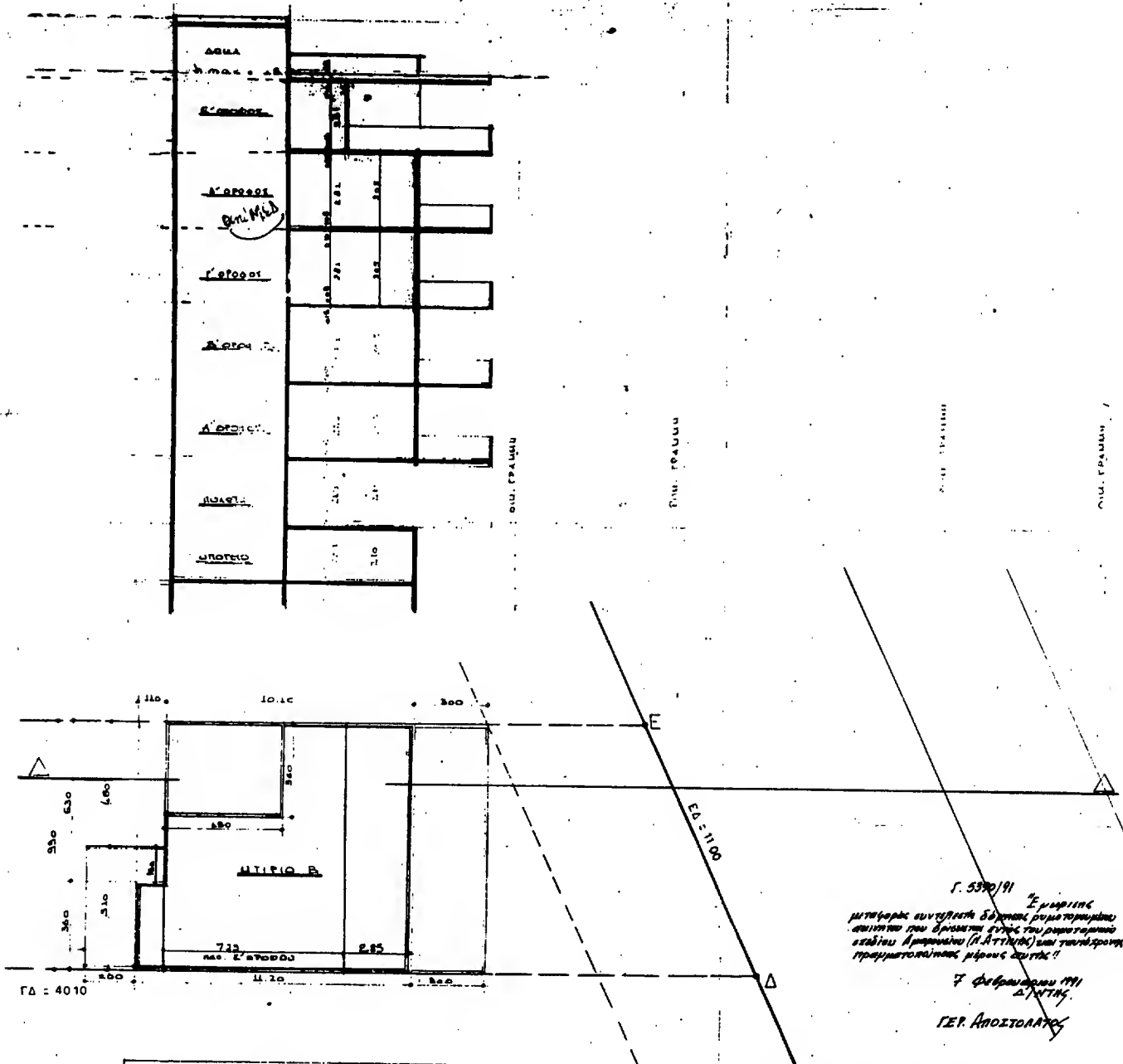
ΓΕΡ. ΑΝΔΡΕΑΣ

ΔΙΑΤΕΤΑΙ:		ΣΤΑΘΗ:	
ΚΤΙΡΙΑΣ:		ΣΤΑΘΗ:	
ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ 4 ΟΡΟΦΩΝ ΠΙΛΟΤΙΣ		ΣΤΑΘΗ:	
6 ΥΠΟΓΕΙΟ		ΣΤΑΘΗ:	
ΣΤΑΘΗ:		ΣΤΑΘΗ:	
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ		Α-2	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ:			
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΒΑΣΙΛΕΥΣΑ Α ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ			
ΜΕΛΕΤΗ-ΕΠΙΒΑΘΥΝ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΩΝ ΕΡΓΩΝ			
ΒΑΣΙΛΕΥΣΑ Α ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ			
ΥΠΟΓΕΙΟ ΜΕΛΕΤΗ:			
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1993		ΣΤΑΘΗ:	
Ο ΕΛΕΥΧΟΣ:		Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	
ΣΤΑΥΡΟΣ Χ. ΒΕΛΟΓΑΥ			
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ			
ΜΕΛΕΤΗ-ΕΠΙΒΑΘΥΝ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΩΝ ΕΡΓΩΝ			
ΒΑΣΙΛΕΥΣΑ Α ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ			
ΥΠΟΓΕΙΟ ΜΕΛΕΤΗ:			



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Δ. ΚΙΤΙΟΣ - Χ. ΤΣΟΥΜΑΝΗΣ Ο.Ε.	
ΕΡΓΟ: ΠΡΟΣΤΗΚΗ ΦΥΛΑΓΩ ΟΡΟΦΟΥ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΑ	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΑΤΤΙΚΗ - ΒΟΥΛΑ - ΟΔΟΣ ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 43	
ΜΕΤΡΗΣΗ: Δ. ΚΙΤΙΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ: ΟΔΟΣ ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 43
ΕΚΔΟΣΗ: 1	Ο ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ: 10/10/90
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	
ΑΝΑΛΕΞΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ	ΑΝΑΛΕΞΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ
A01	ΑΝΑΛΕΞΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ
ΑΝΑΛΕΞΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ	



ΔΕΥΤΕΡΟ ΟΜΟΡΕΔΟΥ

$$Ε(ΑΒΓΔΕΖΑ) = 935,0 \mu^2$$

2) ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ

$$Εμβαδο = 935,0 \mu^2 > 600,0 \mu^2$$

$$Προώδιο = 22,50 > 13,00$$

Αρα το οικοπέδο (ΑΒΓΔΕΖΑ) είναι αρτίο και οικοδομήσιμο, άρα και τα όμορα του είναι αρτία και οικοδομήσιμα.

3) ΣΥΝΤΕΡΕΚΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣα) Ύψωση

$$\text{επιτρέπεται: } Ε_{\text{ωμ}} \times 0,60 = 935,0 \times 0,60 = 576,00 \mu^2$$

β) Δόμηση

$$\text{επιτρέπεται: } Ε_{\text{ωμ}} \times 1,30 = 935,0 \times 1,30 = 1245,50 \mu^2$$

γ) Βασίς

$$\text{Βασίς } \Sigma \Delta = (\text{δωμ } 1,00 + 0,30 \times 1,00 = 1,30) \text{ προβαλόμενα}$$

$$\text{μέτρων } 10,880/39$$

3) Συντελεστής υπο' αέριο επιτεταλμένη

$$\text{επιτρέπεται: } L \times \Sigma \Delta + 2 \times \Sigma \Delta / \nu \quad (\nu = \text{αριθμός ορόφων})$$

$$L = 125,50 + 2 \times 13,50 / 5 = 186,20 + 186,20 =$$

$$= 372,40 \mu^2$$

δ) επιφανεια ελκυσμού:

$$\text{επιτρέπεται: } \Sigma \Delta \times 0,60 = 1215,50 \times 0,60 = 729,30 \mu^2$$

ε) Ύψ. οροφ.:

$$\text{επιτρέπεται: } \text{Για } \Sigma \Delta = 1,0 \text{ h}_{\text{ωμ}} = 18,0 \mu$$

$$\text{Υψος δαπέτ. πλατώνος διαφάν}$$

$$h = 1/2 \times \text{πλάτος διαφάν} = 22,0 + 11,0 =$$

$$= 33,0 \mu$$

$$h = 18,0 \mu$$

$$\text{ηλεκτρώσεως κιο κώρυκες κυρίως}$$

$$\text{κρηπίδας} = 2,40$$

$$2,20 \text{ (βελτιωμένος κωρ.)}$$

3) Λογισμός επιφάνειας: $\Delta = 3.0 \times 0.14 = 0.42 \text{ m}^2$

Δ) ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

α) Υαλίων

πραγματοποιείται: ΥΠΕΡΙΟ Α

17.30 x 10.10 = 174.75
 - 1.20 x 7.30 = 8.76
 - 2.00 x 2.00/2 = 2.00
 - 0.50 x 2.40 = 1.20
 - 1.10 x 1.10/2 = 0.60
 - 3.90 x 1.10 = 4.29
 - 1.20 x 1.10 = 1.32
 - 1.20 x 2.00 = 2.40
 - 1.30 x 2.20 = 2.86
 - 8.00
 165.06

165.06 + 1.25 = 166.31 m^2
 εμβαδόν: $(160 + 150/2) \times 200 = 28.00 \text{ m}^2$

ΥΠΕΡΙΟ Β

11.20 x 9.90 = 110.88
 - 1.10 x 6.30 = 6.93
 103.95

πρώταθριοι: $8.90 \times 3.00 = 26.70$
 $2.00 \times 3.10 = 6.20$
 32.90

103.95 + 32.90 = 136.85 m^2

ΣΥΝΟΛΟ: $166.31 + 136.85 = 293.16 \text{ m}^2$

β) Δομικών

πραγματοποιείται: ΥΠΕΡΙΟ Α: $165.06 \times 5 = 825.30 \text{ m}^3$

ΥΠΕΡΙΟ Β: $103.95 \times 2 = 207.90 \text{ m}^3$

ΣΥΝΟΛΟ: $825.30 + 207.90 = 1033.20 \text{ m}^3$

γ) Στοιχείο της κατόψεως επιμετάλλευσης:

πραγματοποιείται: Ε. ΣΤΟΒΟΣ: $21.52 \times 2.40 = 51.64$

ΥΠΕΡΙΟ Α

Α' ΣΤΟΒΟΣ: $166.31 \times 3.35 = 557.13$

Β' ΣΤΟΒΟΣ: $166.31 \times 3.05 = 507.24$

Γ' ΣΤΟΒΟΣ: $166.31 \times 2.40 = 399.14$

Δ' ΣΤΟΒΟΣ: $166.31 \times 2.40 = 399.14$

Ε' ΣΤΟΒΟΣ: $166.31 \times 2.40 = 399.14$

ΔΕΜΑ: $15.99 \times 2.20 = 35.17$

ΜΟΥΡΕΛΗ: $166.31 \times 0.25 = 41.57$

2398.47 m^2

ΥΠΕΡΙΟ Β

Ε. ΣΤΟΒΟΣ: $21.86 \times 2.40 = 52.46$

Α' ΣΤΟΒΟΣ: $113.85 \times 3.35 = 377.30$

Β' ΣΤΟΒΟΣ: $113.85 \times 3.05 = 347.24$

ΔΕΜΑ: $21.86 \times 2.20 = 48.11$

ΜΟΥΡΕΛΗ: $113.85 \times 0.25 = 28.46$

1071.40 m^2

ΣΥΝΟΛΟ: $2398.47 + 1071.40 = 3469.87 \text{ m}^2$

+ $2.80 \times 3.35 \times (280 + 305 \times 2) = 433.44 \text{ m}^2$

3903.31 m^2

δ) Υπολογισμός εδάφους:

πραγματοποιείται: $6.20 \times 1.70 = 10.54$

ΥΠΕΡΙΟ Α: $7.50 \times 1.70 = 12.75$

$8.50 \times 2.50 = 21.25$

$-0.80 \times 0.80/2 = -0.32$

44.22 m^2

ΥΠΕΡΙΟ Β: $3.00 \times 5.90 = 17.70$

$6.10 \times 2.00 = 12.20$

$1.10 \times 1.50 = 1.65$

31.55 m^2

ΣΥΝΟΛΟ: $44.22 + 31.55 = 75.77$

$75.77 \times 2 = 151.54$

306.20 m^2

Ε) ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ Σ.Ο. ΜΕΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ

ΥΠΑΡΧΟΥΣ ΥΠΕΡΙΟ Β: 1071.40 m^2

ΠΡΟΣΘΗΚΗ Γ' + Δ' ΣΤ. (8' ΣΤ.ΙΟ) = $41.55 \times 2 = 83.10 \text{ m}^2$

ΠΡΟΣΘΗΚΗ Γ' + Δ' ΣΤ. (8' ΣΤ.ΙΟ) = $41.55 \times (1.10 \times 3.60) \times (3.90 + 2.80) = 877.50 \text{ m}^2$

Ε' ΣΤ.ΙΟ: $3.90 \times 7.25 \times 3.05 = 218.91$

Μ.Ε. ΣΤ.ΙΟ: $8.90 \times 2.00 \times 3.05 = 53.89$

ΥΠΑΡΧΟΥΣ ΥΠΕΡΙΟ Α: 2398.47 m^2

4652.33 m^2

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΣΤΙΤΟΥ:

ΠΡΟΣΘΗΚΗ Γ' + Δ' ΣΤ. (8' ΣΤ.ΙΟ) = $41.55 \times 2 = 83.10 \text{ m}^2$

Ε' ΣΤ.ΙΟ: $41.55 \times (1.10 \times 3.60) \times (3.90 + 2.80) = 877.50 \text{ m}^2$

ΥΠΑΡΧΟΥΣ: $41.55 \times 3.76 \times 28.21 = 7872 \text{ m}^2$

ΣΥΝΟΛΟ: 306.20 m^2

ΣΥΝΟΛΟ: 461.02 m^2

39%

ΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ Σ.Α. ΔΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΑΣ

ΥΠΕΡΙΟ Β: Γ' ΣΤ.ΙΟ: 103.85 m^2
 Δ' ΣΤ.ΙΟ: 105.35 m^2
 Ε' ΣΤ.ΙΟ: $9.30 \times 7.25 = 67.74 \text{ m}^2$

ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΜΗΣΗΣ: ΥΠΑΡΧΟΥΣ: 933.20 m^2
 ΠΡΟΣΘΗΚΗ: 278.67 m^2
 1212.87 m^2

ΝΕΟΣ Σ.Α.: $1212.87/933.20 = 1.297$

ΣΥΝΟΛΟΤΙΣΜΟΣ ΘΕΣΕΩΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Σελίδα 3: Σελίδα Κατοικία

Σταθμεύσεις ομοσχημής $933.20 + 21.52 + 21.86 + 15.99 + 21.86 = 1020.63 \text{ m}^2$

$1020.63/250 = 4.08$ (αποσπασματική βλάστηση)

Ε' ΣΤ.ΙΟ: $6 \times 150 = 900 \text{ m}^2$

Προβλεπεται ΥΠΕΡΙΟ Α 6 ΣΤ.ΙΟ

ΥΠΕΡΙΟ Β 2 ΣΤ.ΙΟ

Ο χώρος στάθμευσης των οχημάτων Α και Β χρησιμοποιείται για βλάστηση σταθμεύσης

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΘΕΣΕΩΣ ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ

Ε. ΣΤ.ΙΟ: $67.57 + 15.99 + 21.86 = 105.42/250 = 2.11$ (2 ΣΤ.ΙΟ)

ΥΠΕΡΙΟ Β

εργοδότης: ΣΤΡΟΥΜΠΟΣ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Εργο: ΠΡΟΣΘΗΚΗ Γ' ΚΑΙ Δ' ΟΡΟΦΟΥ
 ΚΑΤ' ΥΨΟΣ Μ.Σ.Δ

Θέση: ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΟΔΟΣ ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΥ ΟΤ 129

μελετητής: ΕΡΙΕΤΤΑ ΠΑΤΡΙΚΑΛΑΚΗ αρχιτέκτων

θέμα σχεδίου:

αριθμός
 σχεδίου:

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

A - 2

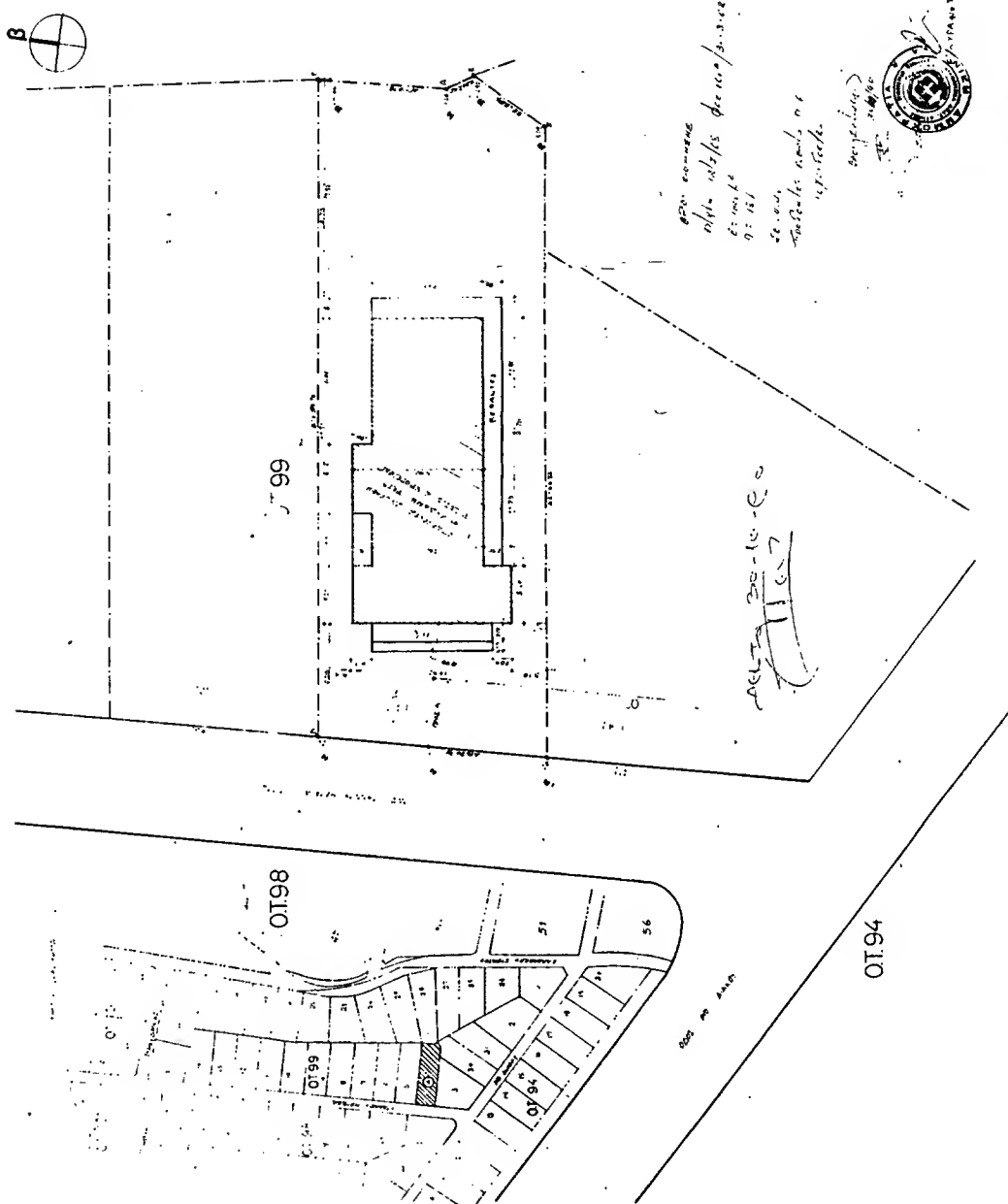
κλίμακες: 1:100

χρονος μελετης: ΙΟΥΛΙΟΣ 90

υπογραφή

σφραγίδα

ΕΡΙΕΤΤΑ Γ. ΠΑΤΡΙΚΑΛΑΚΗ-Η
 ΠΛΑΘΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΣΤ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΔΤΥ ΓΕΩΜΕΤΡ
 148 185 ΠΛ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 107 ΓΕΩΜΕΤΡ
 148 185 ΠΛ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 107 ΓΕΩΜΕΤΡ

[illegible][illegible]

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΟΜΗΣΕΩΣ ΚΥΠΕΡΗΛΕΥΚΑΙΩΝΙΔΩΝ
ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΡΑΣ ΤΟΥ ΣΔ

1. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΟΙΚΟΥΜΕΝΟΥ: $1.508,73 \mu^2$

2. ΕΠΙΡ. ΣΔ ΜΕΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΟΡΑ: $0,80 \times 0,30 \times 0,24 \times 0,80 \times 10 \mu$

3. ΣΥΛΟΓΗ ΕΠΙΡ. ΔΟΜΗΣΗΣ: $1.508,73 \mu^2$

4. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΟΡΑ ΤΟΥ ΣΔ
α) ΥΠΟΓΕΙΟΥ

$1102 \times 4,40 = 4808$
 $660 \times 4,40 = 2904$
 $230 \times 4,40 = 1012$
 $850 \times 4,40 = 3740$
 $218 \times 4,40 = 965$
 $5108 \times 4,40 = 22475,2$

ΕΙΝΑΙ ΣΤΗ $5234,8190 = 135,26 \mu^2$

β) ΓΕΝΙΚΟΝ

$1,2 \times 1,151 \times 2400$ ΚΑΙ 610008
 $100 \times 20 \times 22 = 44000$ ΚΑΙ $450 \times 4000 = 1800000$
 $100 \times 20 \times 22 = 44000$ ΚΑΙ $450 \times 4000 = 1800000$

γ) ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

α) ΣΥΛΟΓΗ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ $135,26 \mu^2$ ΚΑΙ $1,151 \times 1800 = 2072,70$

5. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ
α) ΥΠΟΓΕΙΟΥ: $1,151 \times 21 \mu$
β) ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: $450 \times 22 \mu$ ΚΑΙ $1308,73 \mu^2$ ΜΕΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΟΡΑ

ΕΠΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΤΑΒΟΡΑ $262,27 \mu^2$ = ΠΡΑΓ. ΠΡΟΣΘΕΤΗ

6. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΓΥΡΑΣ: 20μ ΚΑΙ 1200μ

α) ΥΠΟΓΕΙΟΥ: $1,151 \times 21 \mu$
β) ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: $450 \times 22 \mu$ ΚΑΙ $1308,73 \mu^2$ ΜΕΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΟΡΑ

7. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

α) ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: $408 \mu^2$ (ΟΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ)

β) ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: $408 \mu^2$ ΚΑΙ $11210 \mu^2$ (ΟΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ)

8. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΥΔΟΥ

α) ΕΠΙΡ. ΟΥΔΟΥ: $4 \times 1308,73 = 5234,8190 = 6088,73 \mu^2$ ΚΑΙ $6789,37 \mu^2$

β) ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΟΥΔΟΥ

ΥΠΟΓΕΙΟΥ: $236,85 \times 2,35 = 548,89$

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: $408,34 \times 3,00 = 1224,02$

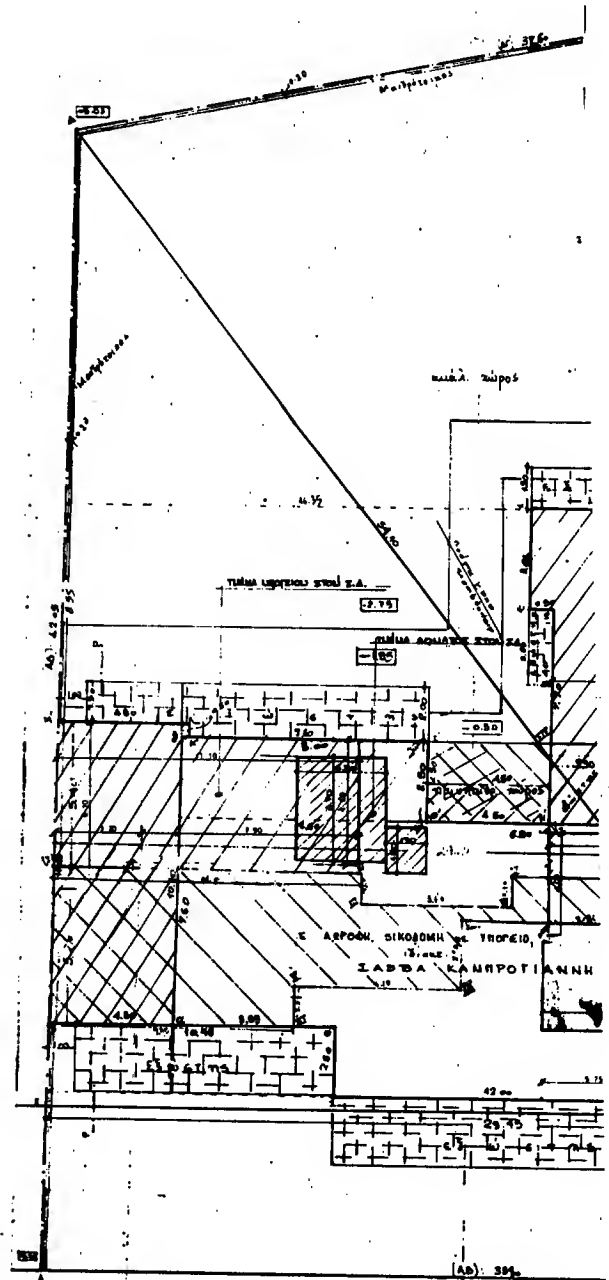
Α ΟΥΔΟΥ: $408,34 \times 3,00 = 1224,02$

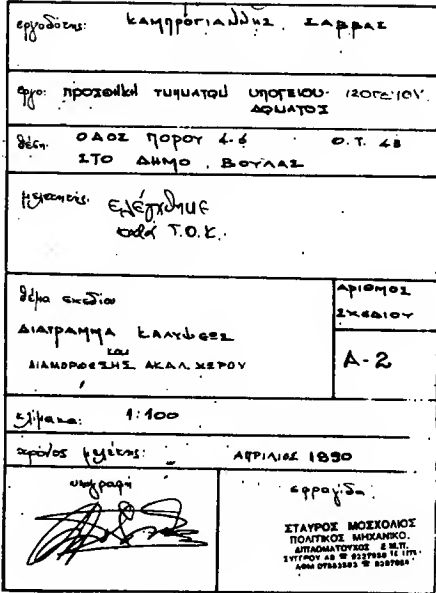
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: $236,85 \times 2,35 = 548,89$

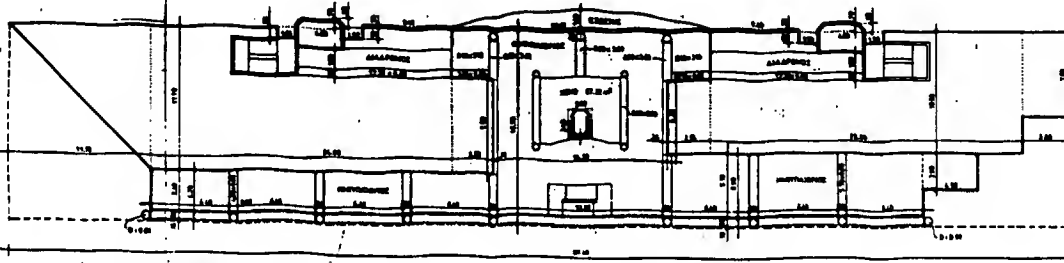
ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΔΟΜΗΣΗΣ: $24,05 \times 2,20 = 52,91$

ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: $14,98 \times 3,20 = 47,94$

$5234,8190 \mu^2$ ΚΑΙ $6789,37 \mu^2$ = ΕΠΙΡ.







Α. ΟΡΟΣΟΙ

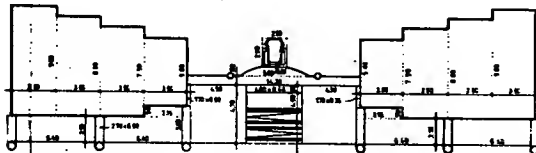
1170 x 1170 x 0.80	= 86.44 m ²
2.40 x 1180 x 0.80 x 2 + 2.80 x 2.70	= 288.63
1.50 x 7.80	= 28.04
1.40 x 8.30 x 2	= 23.24
2.00 x 10.00 x 0.80 + 2.80 x 0.78 x 3.50 x 3	= 5.70
3.50 x 6.20	= 80.00
2.50 x 10.00 x 0.80 + 1.50 x 0.80 x 3.70	= 258.80
1.60 x 7.00	= 25.60
1.71 x 2.00 x 2.40	= 8.21
ΥΠΟΤΑΞΙΑΣ: 4.00 x 0.80 x 4	= 12.80
5.70 x 0.80 x 2	= 9.12
1.70 x 5.30 x 0.25	= 4.50
6.80 x 0.80 x 3	= 16.32
3.80 x 0.80 x 3	= 9.12
3.10 x 0.80 x 2	= 4.96
0.40 x 2.30 x 2	= 1.84
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	1270.00 m²
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	1270.00 m ²

ΣΥΝΟΛΟ

1.10 x 4.30 x 4	= 192.52 m ²
1.40 x 5.80 x 3	= 113.76
1.10 x 3.70 x 2	= 99.22
1.50 x 7.80	= 28.04
ΣΥΝΟΛΟ	514.54 m²
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	514.54 m ²
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	514.54 m ²

ΚΙΟΣΚΙ

4.50 x 3.00	= 13.50 m ²
3.10 x 0.30	= 0.93
3.10 x 1.80 x 3.70	= 21.51

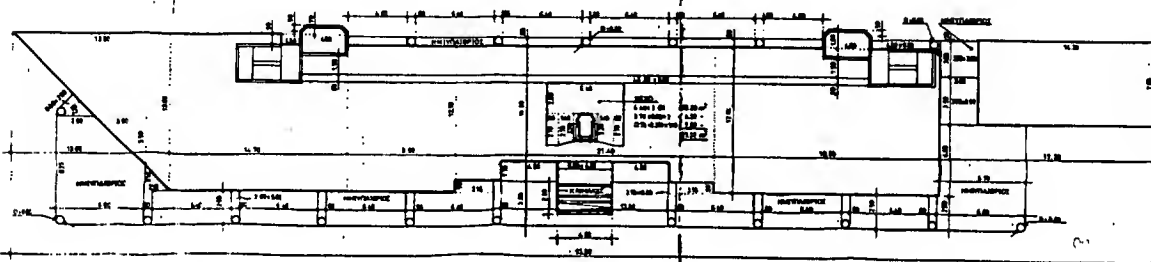


Β. ΟΡΟΣΟΙ

1170 x 1170 x 0.80	= 86.44 m ²
2.40 x 1180 x 0.80 x 2 + 2.80 x 2.70	= 288.63
1.50 x 7.80	= 28.04
1.40 x 8.30 x 2	= 23.24
2.00 x 10.00 x 0.80 + 2.80 x 0.78 x 3.50 x 3	= 5.70
3.50 x 6.20	= 80.00
2.50 x 10.00 x 0.80 + 1.50 x 0.80 x 3.70	= 258.80
1.60 x 7.00	= 25.60
1.71 x 2.00 x 2.40	= 8.21
ΥΠΟΤΑΞΙΑΣ: 4.00 x 0.80 x 4	= 12.80
5.70 x 0.80 x 2	= 9.12
1.70 x 5.30 x 0.25	= 4.50
6.80 x 0.80 x 3	= 16.32
3.80 x 0.80 x 3	= 9.12
3.10 x 0.80 x 2	= 4.96
0.40 x 2.30 x 2	= 1.84
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	1270.00 m²
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	1270.00 m ²

ΣΥΝΟΛΟ

1.10 x 4.30 x 4	= 192.52 m ²
1.40 x 5.80 x 3	= 113.76
1.10 x 3.70 x 2	= 99.22
1.50 x 7.80	= 28.04
ΣΥΝΟΛΟ	514.54 m²
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	514.54 m ²
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	514.54 m ²

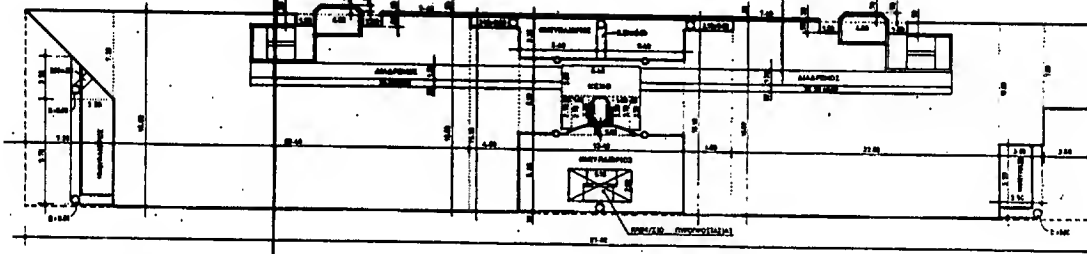


Γ. ΟΡΟΣΟΙ

1170 x 1170 x 0.80	= 86.44 m ²
2.40 x 1180 x 0.80 x 2 + 2.80 x 2.70	= 288.63
1.50 x 7.80	= 28.04
1.40 x 8.30 x 2	= 23.24
2.00 x 10.00 x 0.80 + 2.80 x 0.78 x 3.50 x 3	= 5.70
3.50 x 6.20	= 80.00
2.50 x 10.00 x 0.80 + 1.50 x 0.80 x 3.70	= 258.80
1.60 x 7.00	= 25.60
1.71 x 2.00 x 2.40	= 8.21
ΥΠΟΤΑΞΙΑΣ: 4.00 x 0.80 x 4	= 12.80
5.70 x 0.80 x 2	= 9.12
1.70 x 5.30 x 0.25	= 4.50
6.80 x 0.80 x 3	= 16.32
3.80 x 0.80 x 3	= 9.12
3.10 x 0.80 x 2	= 4.96
0.40 x 2.30 x 2	= 1.84
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	1270.00 m²
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	1270.00 m ²

ΣΥΝΟΛΟ

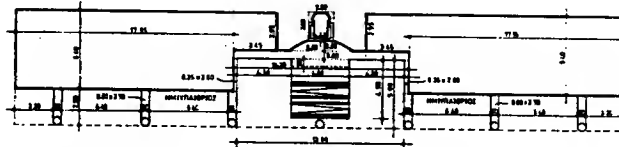
1.10 x 4.30 x 4	= 192.52 m ²
1.40 x 5.80 x 3	= 113.76
1.10 x 3.70 x 2	= 99.22
1.50 x 7.80	= 28.04
ΣΥΝΟΛΟ	514.54 m²
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	514.54 m ²
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	514.54 m ²

**Β. ΟΡΟΣΗ**

7.30 x 7.30 x 0.80	= 25.92 m ²
28.30 x 16.00 x 1.80 x 0.80 x 2	= 497.70
4.00 x 15.00 x 2	= 120.00
13.40 x 8.70 x 15.00 x 0.80 x 2/3 x 0.176 x 2.99	= 78.75
22.00 x 16.00 x 1.80 x 0.80 x 2	= 349.30
(16.00 x 7.00) x 3.40	= 61.30
7.40 x 0.20 x 7	= 2.86
4.00 x 0.80 x 0.80 x 0.80 x 2.80 x 0.25 x 2.99 x 2	= 5.70
ΥΠΟΣΤΗΓΜΑΤΑ 0.40% x 3.36 x 5	= 2.51 m ²
0.00 x 1.00 x 0.80	= 0.80
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ 6.40 x 2.80	= 18.00 m ²
2.70 x 0.80 x 2	= 4.32
(2.30 x 2.70) x 1.40	= 7.00
ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 25.30 x 0.80 x 2	= 20.50
ΣΥΝΟΛΟ	177.28 m²

ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΝ

3.00 x 0.80 x 2	= 4.80 m ²
6.40 x 2.80 x 2	= 35.84
5.80 x 0.80 x 2/3	= 2.90
13.40 x 8.70 x 15.00 x 0.80 x 2/3 x 0.176 x 2.99 x 2	= 71.33
8.70 x 2.80	= 24.36
3.00 x 2.80 x 0.80 x 2/3 x 2.00 x 0.80 x 0.17 x 1.80	= 4.52
1.80 x 2.80 x 0.80 x 2/3 x 2.00 x 0.80	= 2.26
ΣΥΝΟΛΟ	177.28 m²

**ΤΜΗΜΑ Α' ΥΠΟΣΤΗΓΜΑΤΩΝ**

17.90 x 5.40 x 2	= 226.76 m ²
3.40 x 3.80 x 2	= 26.32
2.40 x 2.00	= 4.80
ΥΠΟΣΤΗΓΜΑΤΑ 5.80 x 0.80 x 2/3	= 2.90 m ²
14.30 x 0.80	= 11.44
4.30 x 1.80 x 14.30 x 0.80	= 17.84
ΥΠΟΣΤΗΓΜΑΤΑ 0.35 x 2.80 x 2	= 1.96
0.80 x 2.70 x 6	= 12.96
ΣΥΝΟΛΟ	302.08 m²

ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΝ

3.00 x 2.80 x 2	= 16.80 m ²
6.40 x 2.80 x 2	= 35.84
13.40 x 8.70 x 15.00 x 0.80 x 2/3 x 0.176 x 2.99 x 2	= 167.78 m ²
ΣΥΝΟΛΟ	167.78 m²

Γ. 5390/91
 μεταβαλλόμενα στοιχεία έργου που προκύπτουν από την εξέταση των αρχιτεκτονικών σχεδίων (πρόσβαση, κλίση, κλίμακα) και τα αποτελέσματα προγράμματος υπολογισμού εμβαδών αυτών.

Γ. Φ. Αποστολίου Γ.Α.Π.

Γ.Α.Π. Αποστολίου

ΕΡΓΟΔΟΣΗΣ :

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΠΙΣΤΗ

ΕΡΓΟ :

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟΙ ΧΩΡΟΙ
ΧΩΡΟΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :

ΑΓΙΟΣΤΡΑΤΙΝΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΛΥΨΕΩΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ '90

ΚΑΛΩΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΣ

ΣΤΕΛΙΟΣ Δ. ΑΓΙΟΣΤΡΑΤΙΝΗΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
 ΜΕΤΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ



Location	Time	Depth	Temperature	Salinity	Density	Wind	Wave	Current	Cloud	Visibility	Weather
Station 1	08:00	10 m	18.5	35.2	1.0234	15	1.5	0.5	5	10	Partly Cloudy
Station 2	09:00	20 m	17.8	35.1	1.0235	12	1.2	0.4	4	10	Partly Cloudy
Station 3	10:00	30 m	17.2	35.0	1.0236	10	1.0	0.3	3	10	Partly Cloudy
Station 4	11:00	40 m	16.8	34.9	1.0237	8	0.8	0.2	2	10	Partly Cloudy
Station 5	12:00	50 m	16.5	34.8	1.0238	5	0.5	0.1	1	10	Partly Cloudy

ΣΤΕΛΟΣ Δ. ΑΠΟΤΡΑΤΗΣ
ΔΙΤΑΓΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ
ΙΟΝΙΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΕΠΙΣΤ. Σ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤ. ΜΗΤΡΙΣ 17-881
ΕΠΙΣΤ. Σ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤ. ΜΗΤΡΙΣ 17-881
ΕΠΙΣΤ. Σ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤ. ΜΗΤΡΙΣ 17-881

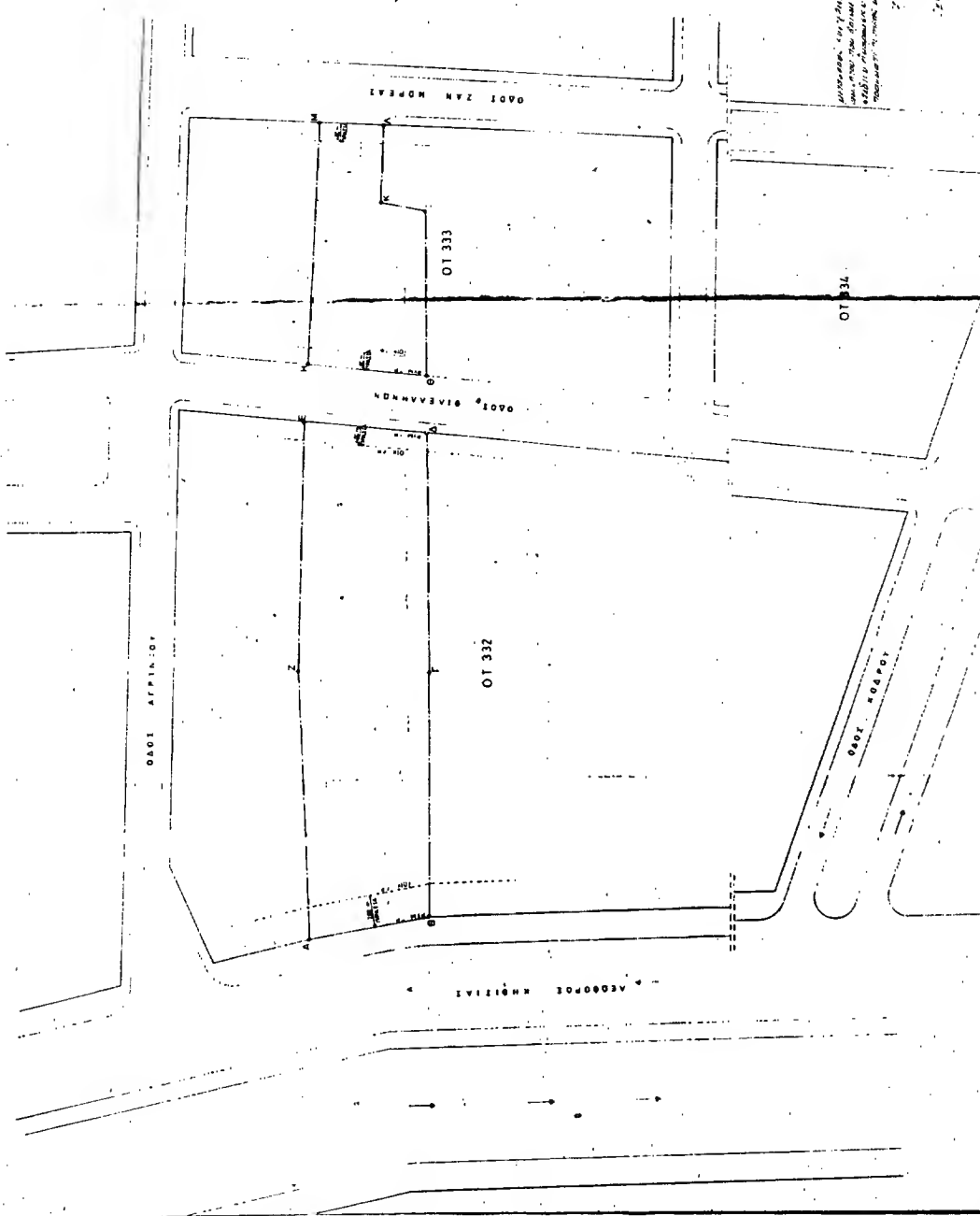
AGIOSTRATIS ASSOCIATES
ARCHITECTS & ENGINEERS

BUILDING DESIGN & PLANNING
ENGINEERING — HOSPITAL, ENGINEERING — TOWN PLANNING
ATHENS — OFFICE: TEL. 813 636-1121, FAX: 813 632-1111
4. N. HAYTHORN ST., EMMETT, IDAHO 83601

ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΚΙΝΗΤΩΤ
"ΕΤΡΟΠΑΙΚΗΣ ΠΙΣΤΕΩΣ"

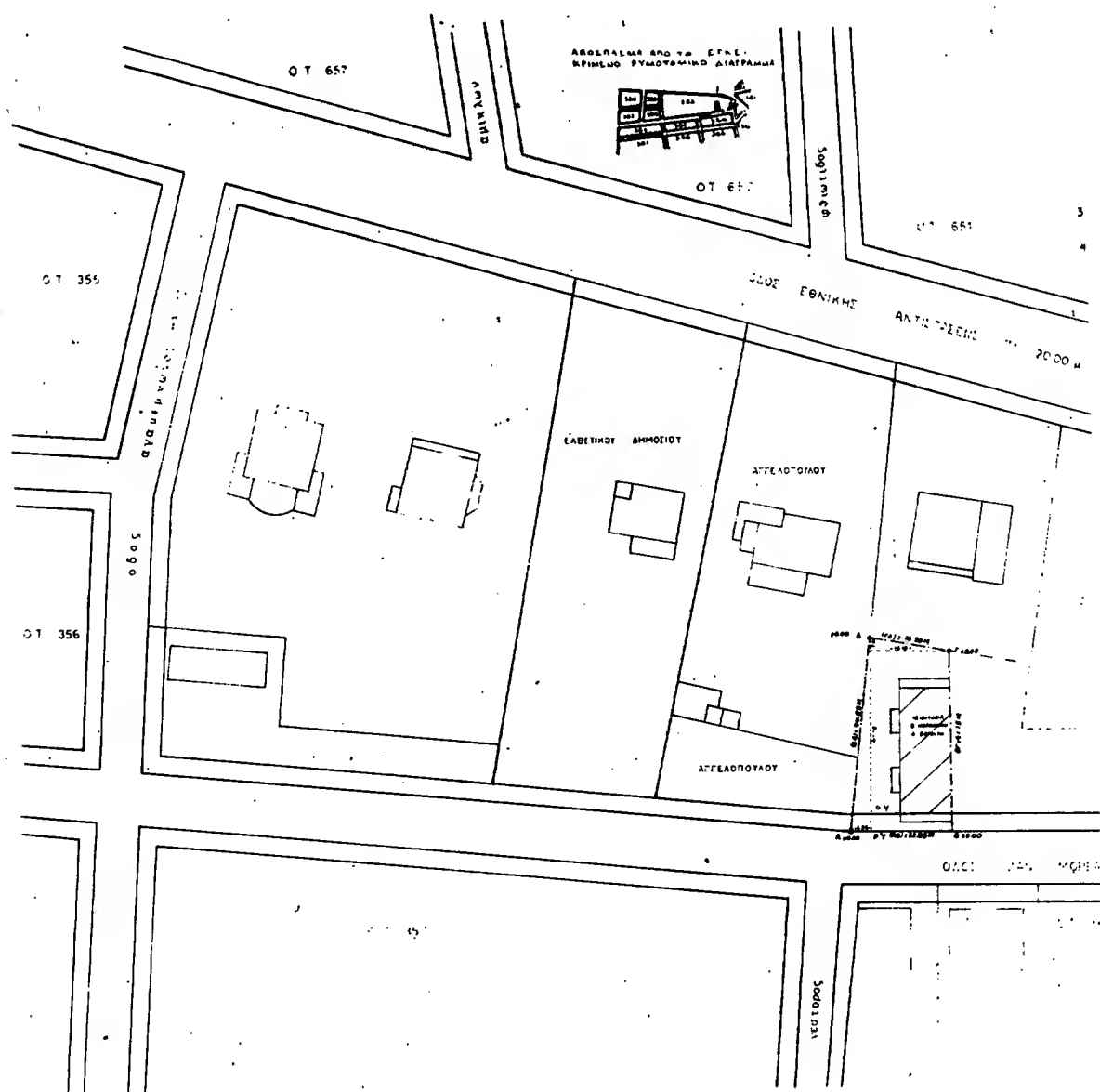
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

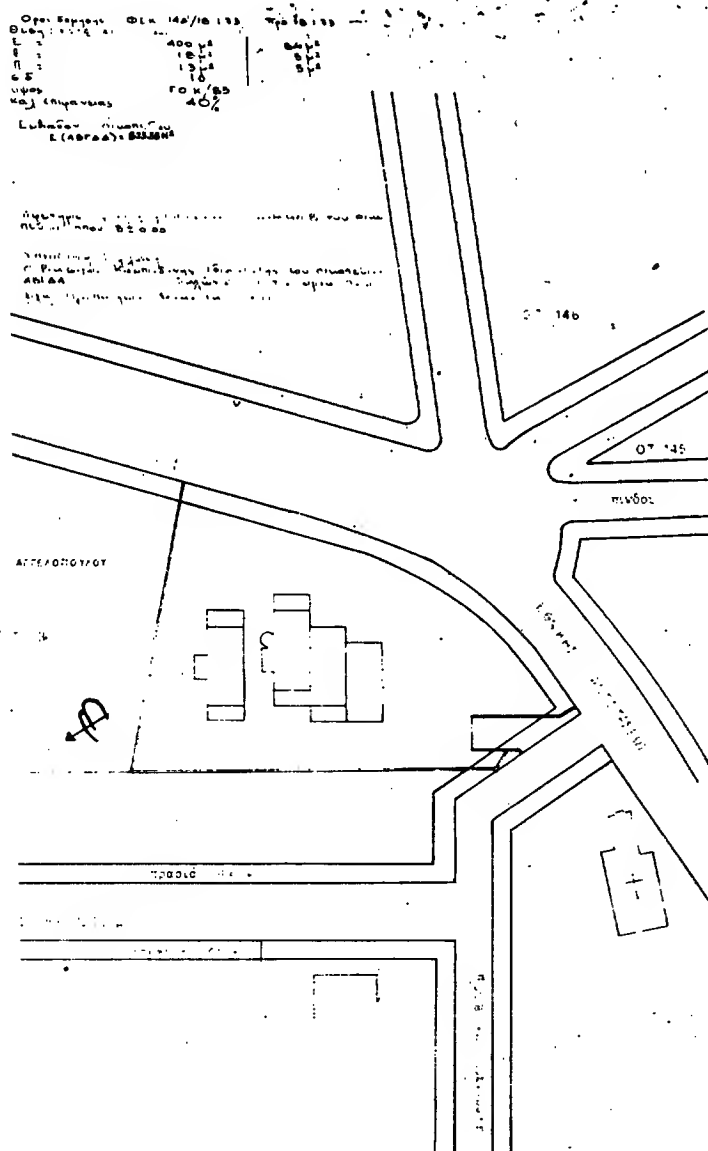
DATE	DEPT. NO.	INSTR. NO.	ANALYST
10/11/60			



17.0655







г. 5390'84

F. 5390/84

Εμπόλεμος

ΜΗΤΕΡΑΣ ΕΥΤΕΛΗΣΤΑ ΕΘΝΙΚΩΣ ΔΙΑΔΟΧΟΥΜΕΝΩΝ
ΠΟΛΙΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ ΕΠΙ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΜΟΥ
ΒΕΒΛΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΟΠΩΝ
ΠΡΟΪΚΤΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΟΥΤΩΣ:

7 February 1991
D!NTNG

ΓΕΡ. ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΣ

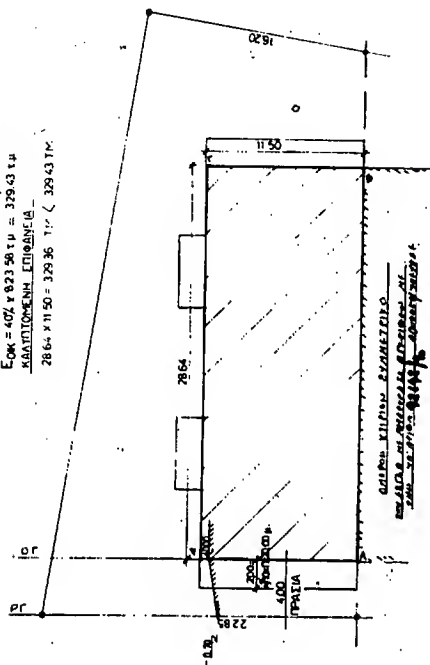
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :		ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΑΡΠΟΔΙΝΗΣ		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΕΙΣ	
		ΑΚΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΕΡΟΥΤΗΣ		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΕΙΣ	
ΣΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΡΓΟ	ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ - ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΓΑΡΑΖ			
	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Β ΚΑΡΠΟΔΙΝΗΣ			
	ΣΕΧΝ	ΟΔΟΣ 144Ν ΜΟΡΙΑΣ ΚΑΛΑΜΑΡΙ 07362			
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΚΔΟΣΗ Ο	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ		ΑΡ. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ 1 ΚΑΙΜΑΚΑ 11500		
ΜΕΛΕΤΩΝΙΚΗ		ΜΗΕΡΟΜΗΝΙΑ 1			
ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ		Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΣΠΙ ΚΑΡΠΟΔΙΝΗΣ			
ΕΛΕΓΧΟΝΙΚΗ		ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Γ. ΚΑΡΠΟΔΙΝΗΣ 10019 ΠΟΛΙΤΕΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΟΦΙΑΣ Α. ΜΕΤΣΟΦΙΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛ. ΕΤΣΑ 1311 1 ΤΗΛ 26215 1143 01 ΜΕΤΣΟΦΙΑ ΤΗΛ 26215 11212			

ΚΑΤΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

$$Ε_{ΟΚ} = 402 \times 821,96 \text{ Τ.Μ.} = 329,43 \text{ Τ.Μ.}$$

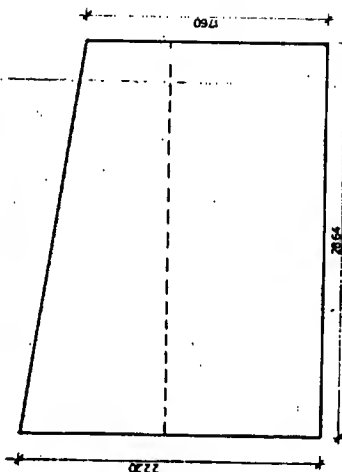
ΚΑΤΩΠΕΡΗ ΠΡΟΒΕΥΣΗ

$$2864 \times 1150 = 32936 \text{ Τ.Μ.} < 32943 \text{ Τ.Μ.}$$



ΚΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΥΤ Α'-Β

$$Ε = 2220 \times 1760 \times 2864 = 56994 \text{ Τ.Μ.}$$



ΚΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΥΤ Α' Β' Γ' Δ' Ε' ΟΡΟΦΟΥ

$$Ε = 2864 \times 1150 = 32936 \text{ Τ.Μ.}$$

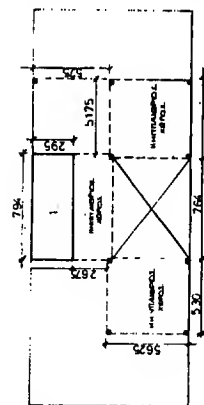
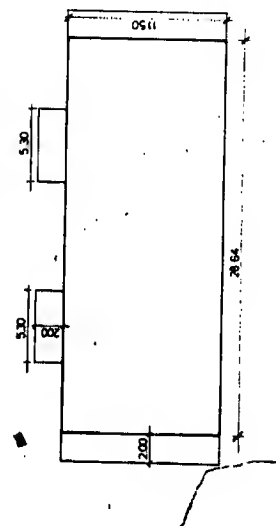
$$ΜΕΙΣΗ ΚΑΜΨΥΤ 337 \text{ Τ.Μ.}$$

ΕΠΙΘΕΤΑ ΕΞΟΤΕΡΑ

$$2 \times 200 \times 530 = 2120$$

$$2 \times 200 \times 1150 = 4600$$

$$6720 \text{ Τ.Μ.}$$



ΚΑΤΩΝ ΣΤ ΟΡΟΦΟΥ

$$1 \text{ } 794 \times 225 = 2342 \text{ Τ.Μ.}$$

$$2 \text{ } 9 \times 0.25 \times 0.25 = 0.56 \text{ Τ.Μ. ΚΑΛΩΣΕΙ}$$

$$23.98$$

$$ΜΕΙΣΗ ΚΑΜΨΥΤ - 337 \text{ Τ.Μ.}$$

$$20.61 \text{ Τ.Μ.}$$

ΚΑΤΩΝ ΚΑΜΨΥΤ

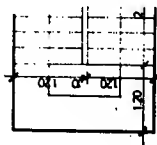
$$2 \times 530 \times 5625 = 5962 \text{ Τ.Μ.}$$

$$575 \times 5175 = 2975$$

$$794 \times 2675 = 2124$$

$$764 \times 0.25 = 1.91$$

$$112.52 \text{ Τ.Μ.}$$

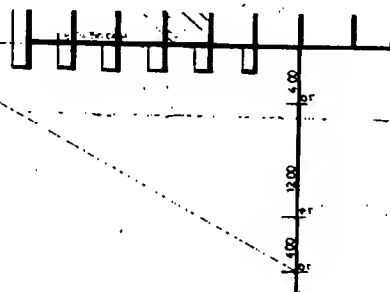


ΜΕΙΣΗ ΚΑΜΨΥΤ

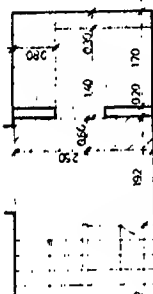
$$170 \times 0.30 = 767$$

$$170 \times 0.80 = 137 \text{ Τ.Μ.}$$

$$337 \text{ Τ.Μ.}$$



ΙΔΕΑΤ

[illegible]

ΣΤΕΡΕΟ - ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ

ΣΟ	ΣΙΟ: 4 x 1976.59 + 2 x 1978.59	= 8471.10 M ³
	ΠΡΑΓΜ. ΟΓΚΟΙ	
	ΣΥΝΟΛΟ 179.36 x 330	= 1068.88 M ³
	A ΟΡΟΦΗ 179.36 x 330	= 1068.88
Β	179.36 x 330	= 1068.88
Γ	179.36 x 330	= 1068.88
Δ	179.36 x 330	= 1068.88
Ε	179.36 x 330	= 1068.88
ΣΥΝΟΛΟ	23.98 x 330	= 7913
	ΣΥΝΟΛΟ	6800.61 M ³

EMBAJADOR QUINTEANAY A-B-24-11895+1940:2+1966+1940+320:2+
+1640+1961:2+2200+1620+24012=
=376.98+3104+396.12+19.44 = 823.58 M2

2. ATLANTIC OIL COMPANY, INC. 713 M
 6. Alachua:
 E. Babco: 15. 25. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 8

ΠΡΑΓΜΑΤΟΛΟΓΗΡΕΝΑ = 12.751 ΔΟΛΗΡΕΣ
 α. Κόστος ΠΟΚ 851
 Προμήτοπος: ομμενι: 128.61 x 1.150 = 329.36 < 329.43 M2
 β. Δόληρη.

Вид работ	Единица измерения	Количество	Стоимость в рублях
А. Чистка	м ²	325,99	1376,59
Б. Покраска	м ²	325,99	1376,59
В. Покраска	м ²	325,99	1376,59
Г. Покраска	м ²	325,99	1376,59
Д. Покраска	м ²	325,99	1376,59
Итого	м ²	20,61	1376,59

[illegible]

5. ΟΡΘΕΙΝ ΣΤΑΘΕΥΣΗ (Ο.Ε.Κ. 728 Α. 8-12-89. Αριθμ. 32469/Π-918)
Ο. ΛΩΝ Η ΔΟΝΟΝ: ΚΑΤ/ΤΑ 6 ΓΡΑΦΕΙΑ 8 ΚΑΤΟΙΚΙΑ
8. Συνοδική επιτροπή εις σκότους!
ΕΠΙΘΕ ΚΑΤΑΤ. + ΕΠΙΘ. ΓΡΑΦ. + ΕΠΙΘ. ΚΑΤΟΙΚ.

325.36 + 988.08 = 652.70 ΣΥΝΟΛΟ 2001.14 Κ2

Υ. Αναλυτικ. Στοιχ.: ΚΑΤ/ΤΑ - ΠΡΩ. 1317.44 Μ2 ΣΩΚ-26 0.02111
ΚΑΤΟΙΚ (68.270-2000) 11.11 - 12 0.02111
ΣΥΝΟΛΟ 38 0.02111

5. Επισκευή του αματινέτοι: 38 0.02111 * 20Κ2 / 0.02111 = 760.00Κ2

2. Entgegen dem noch Metall:			
1. B. YORETO		569.94	M2
deton: 2410/10			
VOLOITZEN 254+150+2000+020	23.03		M2
	19.49		M2
	42.52		M2
	STYMONO		
		57.62	M2

2. A. VIKREIJO
 9.
 DETOV: KALYUENO-BEN3 JAPKX
 TOXKA

794	× 500	=	4769 M2	569.94	M2
			1949 M2		M2
			Σ 794 M2	571.13	M2
			Σ 794 M2	502.81	M2

3. ΑΛΦ ΥΠΟΤΕΙΟ

527.42 Μ2
502.81 Μ2
<u>1030.23 Μ2</u>
ΣΥΝΟΛΟ

760.00 Μ2

στ. Προμητοποιομενες Βελους: 1030.23Μ2 : 20 Μ2 = 52.01111

[illegible]

1. 5390/91
 2. 5390/91
 3. 5390/91
 4. 5390/91
 5. 5390/91
 6. 5390/91
 7. 5390/91
 8. 5390/91
 9. 5390/91
 10. 5390/91
 11. 5390/91
 12. 5390/91
 13. 5390/91
 14. 5390/91
 15. 5390/91
 16. 5390/91
 17. 5390/91
 18. 5390/91
 19. 5390/91
 20. 5390/91
 21. 5390/91
 22. 5390/91
 23. 5390/91
 24. 5390/91
 25. 5390/91
 26. 5390/91
 27. 5390/91
 28. 5390/91
 29. 5390/91
 30. 5390/91
 31. 5390/91
 32. 5390/91
 33. 5390/91
 34. 5390/91
 35. 5390/91
 36. 5390/91
 37. 5390/91
 38. 5390/91
 39. 5390/91
 40. 5390/91
 41. 5390/91
 42. 5390/91
 43. 5390/91
 44. 5390/91
 45. 5390/91
 46. 5390/91
 47. 5390/91
 48. 5390/91
 49. 5390/91
 50. 5390/91
 51. 5390/91
 52. 5390/91
 53. 5390/91
 54. 5390/91
 55. 5390/91
 56. 5390/91
 57. 5390/91
 58. 5390/91
 59. 5390/91
 60. 5390/91
 61. 5390/91
 62. 5390/91
 63. 5390/91
 64. 5390/91
 65. 5390/91
 66. 5390/91
 67. 5390/91
 68. 5390/91
 69. 5390/91
 70. 5390/91
 71. 5390/91
 72. 5390/91
 73. 5390/91
 74. 5390/91
 75. 5390/91
 76. 5390/91
 77. 5390/91
 78. 5390/91
 79. 5390/91
 80. 5390/91
 81. 5390/91
 82. 5390/91
 83. 5390/91
 84. 5390/91
 85. 5390/91
 86. 5390/91
 87. 5390/91
 88. 5390/91
 89. 5390/91
 90. 5390/91
 91. 5390/91
 92. 5390/91
 93. 5390/91
 94. 5390/91
 95. 5390/91
 96. 5390/91
 97. 5390/91
 98. 5390/91
 99. 5390/91
 100. 5390/91

7 September 1941
A. 1946

Β. ΚΑΡΠΟΔΙΝΗΣ

	ΠΡΟΤΕΛΗΚΗ	KIIOE ON-KATOIKION
		ΓΑΡΔΙΑ-ΚΑΙ/ΩΝ
		B ΚΑΡΦΟΥΡΙΣ

	DATE	TIME	NAME	STATUS	REMARKS
	10-10-68	10:00	XAVANAP	OK	

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ	A-2	ΚΑΙΝΟΥΝ	1.200
-------------------	-----	---------	-------

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΠΡΟΒΛΕΨΗΝΤΗΣ Σ ΧΑΡΤΟΣΙΝΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΗΤΑΙ ΙΟΥΝΙΟΣ 1987		

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	
-----------	--

--	--

